KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11) Publication number:

1020000033481 A

(43) Date of publication of application: 15.06.2000

(21)Application number:

1019980050358

(71)Applicant:

DAEWOO ELECTRONICS

(22)Date of filing:

24.11.1998

CO., LTD.

(30)Priority:

(72)Inventor:

JANG, U SEOK

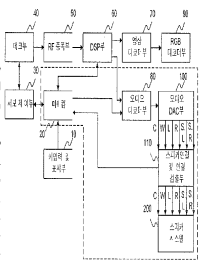
(51)Int. CI

G11B 20/10

(54) APPARATUS FOR SELECTING AUDIO OUTPUT OF DIGITAL VIDEO DISK PLAYER

(57) Abstract:

PURPOSE: An audio output selecting apparatus is to automatically change an output mode by 5.1CH, 4CH, and 2CH and so forth according to a connection state of speaker in 세계하 outputting AC-3 or MPEG-2 audio demodulation. CONSTITUTION: A speaker connection detecting unit(110) is to connect an audio signal applied to an audio DAC unit(100) to a speaker system (200) and detects whether a current flows into each speaker included in the speaker system and outputs a connection detecting signal. A microcomputer(20) demodulates the audio signal into all channel according to connection state of speaker based on the connection detecting signal from the



speaker connection detecting unit and controls an output thereof. Also, the microcomputer controls an audio decoder unit(80) to down mixes only by channel with speaker connection detected and demodulate the audio signal.

COPYRIGHT 2000 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20010713)

Notification date of refusal decision (00000000)

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20041227)

Patent registration number (1004662650000)

Date of registration (20050104)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. C1.* G11B 20/10 (11) 공개번호 특2000-0033481 (43) 공개일자 2000년(6월15일

(21) 출원번호	10-1998-0050358	
(22) 출원일자	1998년 11월24일	
(71) 출원인	대우전자 주식회사 전주범	
	서울시 중구 남대문로5가 541	
(72) 발명자	장무석	
	서울특별시 미포구 노고산동 25-14	
(74) 대리인	미원 희	
<i>创入</i> 哲子:		

(54) 디지털 버디오 디스크 플레이어에서의 오디오 출력선택 장치

显学

변 발명은 AC-3 또는 NPEG-2 오디오 복호 출력시 스피커의 연결 상태에 따라 5.1대, 4대, 2대 등으로 출력 모드를 자동으로 변경시킬 수 있도록 한 디자털 베디오 디스크 플레이아에서의 오디오 출력 선택 장치에 관한 것으로서, 마이컴(20)의 제어에 의거하여 AC-3 또는 NPEG-2 방식으로 압축된 오디오 디자털 베트 스트립을 다수개의 제널로 복호 처리하여 출력하는 오디오 디고더부(80)와, 오디오 디고더부(80)로부터의 각 출력 신호를 이탈로그 신호로 변환하여 출력하는 오디오 마AC(100)부와, 오디오 마AC부(100)로부터 인가되는 각 제널의 오디오 신호를 출력하는 스피커 시스템(200)을 구비한 디지털 베디오 디스크 플레이아에 있어서, 상기 스피커 시스템(200)으로 상기 오디오 마AC부(100)로부터 인가되는 오디오 신호를 연결하며, 상기 스피커 시스템(200)에 구비한 각 스피커로 전류의 흐를 유무를 감출하여 연결 검출 신호를 출력하는 스피커 연결 및 연결 검출부(110)와, 상기 스피커 연결 및 연결 검출부(110)로부터의 연결 검출 신호에 의거하여 각 제널별로 스피커의 연결 상태에 따라 모든 제널로 오디오 신호를 복호 처리하여 출력 제어하거나, 스피커 연결에 검출된 제널로만 다운 막성하여 오디오 신호를 복호 처리하도록 상기 오디오 디코더부(80)를 제어하는 상기 마테컴(20)을 포함하여, 사용자가 번거로운 키조작으로 오디오의 출력을 제어하는 불편함을 해소시킬 수 있는 호과가 있다.

J#4

 \boldsymbol{arphi}

BAN

丘图의 对任意 监督

도 1은 종래의 전형적인 디지털 비디오 디스크 플레이어에 대한 불럭도.

도 2는 본 발명에 따른 오디오 출력 선택 장치가 포함된 디지털 베디오 디스크 플레이어와 스피커 시스템 에 대한 블록도

〈도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명〉

 10 : 키입력 및 표시부
 20 : 마이컴

 30 : 서보 제외부
 40 : 데크부

 50 : 마 증폭부
 60 : DSP부

70 : 영상 디코더부 90 : RGB 디코더부 110 : 스피커 연결 및 연결 검출부 200 : 스피커 시스템

壁智의 谷利港 益智

望智的 考研上 기술문에 및 그 분야의 증面기술

본 발명은 디지털 비디오 디스크 플레이어에서의 오디오 졸력 선택 장치에 관한 것으로서, 특히 디지털 비디오 디스크 등에서 AC-3 또는 MPEG-2 오디오 출력시 스피카의 연결 상태에 따라 5.1CH, 4CH, 2CH 등으로 출력 모드를 자동으로 변경시킬 수 있도록 한 디지털 비디오 디스크 둘레이더에서의 오디오 출력 선택 장치에 관한 것이다.

일반적으로, 정보화 사회를 향하며 컴퓨터 및 통신 기술은 눈부실 정도로 발견하고 있고 이에 따라, 음성, 화상, 문서 정보통 정보량이 엄청난 속도로 증가하고 있어서 이를 효과적으로 저장하고 산속히 처리할 수 있는 서스템 및 정보 기록 매체의 개발이 활발하게 이루어지고 있다.

이러한 정보 기록 매체로서 예로부터 자기 기쁨을 용용한 자기 테이프, 자기 디스크통이 주로 응용되어 왔 으나 정보량의 증가에 따라 단위 면적당 많은 정보를 처장할 수 있는 새로운 고밀도 기록 매체가 대두되었 다.

미러한 고밀도 기록 매체로서, 최근 레이저 등 광기술의 확기적 발전에 따라 광기록 기술이 실현됨에 따라 광디스크가 새로운 대용량 정보 저장 매체로서 각광 받게 되었고, 미러한 광디스크를 기록 매체로 이용하 며 재생이 가능한 광디스크 시스템이 날리 보급되고 있다.

한편, 이러한 광디스크는 오디오 정보가 기록되어 있는 CD(Compact Disc)와 오디오 정보 및 영상 정보가 소정 알고리즘(예를 들면, MPEG-1, MPEG-2)에 의해 압축 부호화되어 기록되어 있는 VCD(Video Compact Disc), DMD(Digital Video Disc) 등이 있으며, 각 광디스크는 각 트랙(물리적인 트랙이 아닌 논리적인 트랙)의 아드레스 정보를 포함하는 디스크 정보가 소정 구간(예를 들면, TOC 영역)에 기록되어 있으며, 광디스크 시스템은 이 디스크 정보를 독출하여 랜덤 재생 및 탐색 기능 등을 수행할 수 있다.

한편: 상술한 바와 같이 다스크를 저장 매체로 사용하는 시스템에서는 고품질의 영상 및 오디오를 위하여 영상 신호 및 오디오 신호를 디지털적으로 처리하는 새로운 기술을 적용하고 있다. 오디오 신호의 경우 오디오 신호를 부호화하여 압축한 후에 전송 또는 저장하고, 사람이 안지할 수 없을 정도의 오차를 가진 오디오 신호로 복원할 수 있는 많은 오디오 신호의 부호화/복호화 방법들을 사용하고 있다. 그래서 각종 오디오 신호의 부호화/복호화 기법의 연구 개발에 맞추어 다지털 오디오 기기 및 멀티미디어에 사용될 오디오 신호의 부호화 및 복호화 방식을 위해 ISO MPER의 국제 표준화가 전행되어 스테레오 방송을 위한 MPER-1 오디오 규격 및 5.1 제발을 위한 MPER-2 오디오 규격이 제안되었다.

또한, 현재 미국 영화 산업을 중심으로 미국의 돌테(Colby)사의 독자적인 압축 알고리즘인 AC-3는 미국의 HDTY 디지털 오디오 표준으로 정해졌다. 하지만 디지털 버디오 디스크와 같은 매체는 MPEGDI AC-3의 오디오 압축 방식중에서 선택하는 것으로 결정할 것으로 보이며, 그 호환성을 위해서 MPEGDI AC-3의 압촉 알고리즘에 의해 부호회된 오디오 비트스트림을 모두 복호화할 수 있는 MPEGDI AC-3 겸용 디지털 오디오 신호의 복호화 장치가 개발되었다.

다른 한편, 디자털 비디오 디스크 플레이어는 상승한 영상 및 오디오 압축 알고리즘을 이용하며 압축된 영상 및 오디오 신호가 저장된 디소크를 재생하여 영상 및 오디오 신호를 복호화하여 출력하는 가기로서, 도 1에 도시된 바와 같이, 재생을 위한 재생키 등을 포함하는 다수의 키를 구비하여 사용자의 키조작에 대응하는 키신호를 출력하고, 마이컴(20)의 제어에 의거하여 현재 등작 상태를 디스플레이하는 키입력 및 표시부(10)로부터의 키신호에 의거하여 각 구성부를 제어하여 디자털 비디오 디스크 플레이어의 전반적인 동작을 제어하는 마이컴(20)과, 마이컴(20)의 제어에 의거하여 디스크의 회전 및 트랙킹(Tracking)/포커성(Focusing)을 위한 각 액추에미터등을 제어하기 위한 각종 구동 제어 신호를 필릭함는 사보 제어부(30)와, 사보 제어부(30)로부터의 각종 구동 제어 신호에 의거하여 구동되며, 디스크을 로팅/언로당하는 메케니즘, 레이저 광에 의거하여 디스크에 쓰여진 데이터를 독출하는 광픽업 다이오드(Laser Blode), 광픽업 다이오드를 이용서키는 광픽업 이용 모터(Sted Motor), 디스크의 해당 목표 위치를 미세하게 찾기 위한 미세 액추메이터(Fine Actuator), 티스크 회전 모터(Spindle Motor)등을 구비하여 디스크에 기록된 디지털 영상 및 오디오 정보를 포함하는 디지털 비트 스트림을 제어가 함께 의거하여 독출하는 데크부(40)와, 데크부(40)로부터 목출된 디지털 비트 스트림을 증폭하여 함께 의거하여 독출하는 데크부(40)와, 데크부(40)로부터 인기되는 디지털 비트 스트림을 판독하고 제널 복조를 수행하여 프레임 등기 신호의 검을이나 오류 검을 및 오류 정정을 수행하며, 100 정보를 추출하여 마이컴(20)의 제어에 의해 PF 증폭부(50)로부터 인기되는 디지털 비트 스트림을 판독하고 제널 복조를 수행하여 프레임 등기 신호의 검을이나 오류 검을 및 오류 정정을 수행하며, 100 정보를 추출하여 마이컴(20)으로 인기하고 디지털 비트 스트림을 오디오 디지털 비트 스트림을 목한 처리하여 플릭하는 이와(Digital Signe) Processer)부(60)와, 109부(60)라는 비즈로의 영상 디지털 비트 스트림을 복호 처리하여 플릭하는 모디오 디코터부(80)와, 영상 디코더부(80)와, 영상 신호를 R.6.8 신호로 보킨하여 플릭하는 용한 디코더부(80)와, 오디오 디코터부(80)와, 모디오 아크리즈에 의리된 모디오 인기된 대표를 모디오 인리를 모기 있다면 산호를 마늘 보기 기적에 임디오나 등록하는 있다고 신호로 변환하여 플릭하는 용한 디코너무(90)와, 오디오 디코더부(80)로부터 인기되는 디지털 오디오 신호를 마늘 로기 전화 보존되는 되었다면 플릭하는 되었다면 전용되는 되었다면 변경하는 있다고 전혀 플릭하는 용한 디코더로 (80)와, 요약 인크로로 보존하여 의리를 보존하여 되었다면 변경한 크리스로 보존하여 플릭하는 있다고 되었다면 변경된 모디오 인크로로 보존하여 함께 플릭하는 되었다면 변경된 보존하여 구성된다.

이러한 구성에 있어서, 특히 오디오 디코더부(80)는 MPEG-2 또는 AC-3의 압축 알고리즘에 의거하며 변조된 오디오 디지털 비트 스트림을 복호 처리하며 5.1cm, 예를 들면 센터 스피커 신호(C), 우퍼 스피커 신호 (W), 스테레오 신호(L/R), 서라운드 소테레오 신호(S.L/S.R)로 분리하여 출력하게 된다.

한편, 이러한 디지털 버디오 디스크를 소스로하는 서스템에서는 연결되는 스피커 사스템에 관계없이 항상 모든 제널로 오디오 신호를 분리 처리하여 각각 출력하게 되는데, 사용자가 구비하고 있는 스피커 시스템 이 예를 들어, 스테레오 스피커 사스템(2CH : L/R)이거나 우퍼를 포함한 스테레오 스피커 시스템(3CH : W, L/R)이거나, 또는 서라운드 스테레오 스피커 시스템(4CH : L/R, S.L/S.R)일 경우에는 이에 적절하도록 오 디오 출력을 일일이 소정의 키조작으로 수동으로 선택해서 구비한 스피커 시스템에 맞는 최적의 음질로 조 정해야 하는 불편한 문제점이 있었다.

따라서, 본 발명에서는 자신이 구비하고 있는 스피커 시스템에 맞도록 오디오 출력을 자동으로 조정할 수 있는 방안을 모색하고자 한다. 본 발명은 상술한 증래의 문제점을 해소하기 위하여 안출한 것으로서, 그 목적은 디지털 비디오 디스크 플 레이머 등으로부터 재생된 AC-3 또는 MPEG 방식의 다제널 오디오 신호를 쏠력시, 현재 연결되어 있는 스피 커 시스템의 상태를 검솔하여 스피커 시스템의 상태에 적절한 제널로 오디오 신호를 복호 처리하여 출력할 수 있도록 한 디지털 비디오 디스크 플레이어에서의 오디오 풀력 선택 장치를 제공하는데 있다.

발명의 구성 및 작용

본 발명에 따른 디지털 비디오 디스크 플레이어에서의 오디오 출력 선택 잠치는, 마이컴의 제어에 의거하여 AC-3 또는 바다6-2 방식으로 압축된 오디오 디지털 배트 스트림을 다수개의 제널로 복호 처리하여 출력하는 오디오 디코더부모부터 인가되는 각 제널의 오디오 신호를 출력하는 스피커 시스템을 구비한 디오 DAC부와, 오디오 마AC부로부터 인가되는 각 제널의 오디오 신호를 출력하는 스피커 시스템을 구비한 디지털 베디오 디스크 플레이어에 있어서, 상기 스페커 시스템으로 상기 오디오 DAC부로부터 인가되는 오디오 신호를 연결하며, 상기 스페커 시스템에 구비한 각 스페커로 전류의 흐름 유무를 검출하여 연결 검출신호을 출력하는 스페커 연결 및 연결 검출부와, 상기 스페커 연결 및 연결 검출부로부터의 연결 검출신호을 출력하는 스페커 연결 및 연결 검출부와, 상기 스페커 연결 및 연결 검출부로부터의 연결 검출 신호에 의자하여 각 제널별로 스페커의 연결 상태에 따라 모든 제널로 오디오 신호를 복호 처리하여 출력 제어하거나, 스페커 연결이 검출된 채널로만 다운 믹상하여 오디오 신호를 복호 처리하도록 상기 오디오 디코더부를 제어하는 상기 마이컴을 포함하는 것을 복징으로 한다.

본 발명의 상술한 목적과 여러 가지 장점은 이 기술 분이에 숙련된 사람들에 의해 첨부된 도면을 참조하여 후술되는 발명의 바람직한 실시에로부터 더욱 명확하게 될 것이다.

이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 비림적한 실시에에 대하며 상세하게 설명한다.

도 2는 본 발명에 따른 오디오 출력 선택 장치가 포함된 디지털 비디오 디스크 플레이어와 스페커 시스템에 대한 블록도로서, 디지털 비디오 디스크는 종래와 카입력 및 표시부(10), 마이컴(20), 샤보 제어부(30), 테크부(40), 또 종폭부(50), DSP부(60), 영상 디코더부(70), 오디오 디코더부(80), RGB 디코더부(90), 오디오 DAC부(100)되에 스페커 연결 및 연결 검출부(110)를 더 포함하여 구성하여 스피커 시스템(200)에 연결 구성한다.

이러한 구성에 있어서, 다른 구성부는 종래의 구성과 동일하며, 스피커 연결 및 연결 검출부(110)는 오디 오 마(부(100)와 스피커 시스템(200) 사이에 구성되어 오디오 마(부(100)로부터 인가되는 다채널의 오디오 신호를 소정의 책을 통하며 스피커 시스템(200)으로 연결하며, 또한, 각 연결 책을 통하여 스피커 시스템 (200)의 각 스피커에 전류가 흐르는지를 검출하여 연결된 스피커가 존재하는 개널에 대한 연결 검출 신호를 마이컴(20)으로 출력한다.

그리고, 마이컴(20)은 디지털 비디오 디스크 클레이어의 전반적인 동작을 제어하는 수단으로서, 스피커 연결 및 연결 검출부(110)로부터 인기되는 연결 검출 신호에 의거하여 현재 스피커 시스템(200)에 구비된 스피커에 대용하는 제널로만 오디오 신호을 출력 제어하기 위하여 오디오 디코더부(80)를 제어한다.

한편, 오디오 디코더부(80)는 MPEG-2 또는 AC-3의 압축 알고리즘에 의거하여 변조된 오디오 디지털 비트 스트림을 복호 처리하여 5.1대, 예를 들면 센터 스피커 신호(C), 무퍼 스피커 신호(W), 스테레오 신호 (L/R), 서라운드 스테레오 신호(S,L/S,R)로 분리하여 출력하되, 마이컴(20)의 제어에 의거하여 모든 채널 로 오디오 신호를 출력하거나 또는 모든 채널이 선택되지 않았을 경우에는 선택된 채널로만 오디오 신호를 다운 막성 처리하여 출력하게 된다.

다음에, 상술한 구성을 갖는 디지털 비디오 디스크 플레이아에서의 오디오 출력 선택 장치의 동작 과정을 상세히 설명한다.

먼저, 키입력 및 표시부(10)에 마련된 소정의 재생키가 사용자에 의거하며 조작되면 키입력 및 표사부(1 이)로부터 인기되는 재생 키신호에 의거하여 마이컴(20)은 서보 제어부(30) 및 DSP부(60)를 제어하게 된다.

그러면, 서보 제이부(30)의 제어에 의가하여 데크부(40)에 로딩된 디스크가 회전되고, 광픽업에 의거하여 목출된 디자털 비트 스트림이 RF 종폭부(50)에서 증폭되어 DSP부(60)로 인가된다.

그러면, DSP부(60)는 DH이컴(20)의 제대에 의거하여 인기되는 디지털 배트 스트림을 판독하고 제널 복조를 수행하여 프레임 동기 신호의 검출하여 오류 검출 및 오류 정정을 수행하여 추출한 디지털 비트 스트림을 오디오 디지털 비트 스트림과 영상 디지털 비트 스트림으로 분리하여 분리된 오디오 디지털 비트 스트림을 오디오 디코터부(80)로 출력하게 된다.

그러면, 오디오 디코더부(80)는 인가된 오디오 디찌털 바트 스트램을 AC-3 방식으로 복호 처리하여 복호 처리하여 5.10H, 예를 들면 센터 스피커 신호(C), 우퍼 스피커 신호(W), 스테레오 신호(L/R), 서라운드 스 테레오 신호(S.L/S.R)로 각각 분리하여 출력하게 된다.

미때, 스피커 연결 및 연결 검출부(110)는 스피커 시스템(200)에 구비되어 있는 각 스피커의 유무를 검출하게 되는데, 검출 방법은 스피커 연결 및 연결 검출부(10)에 미련된 각 제발별 책에 호로는 전류 즉, 각스피커에 흐르는 전류의 유무를 검출하고, 그 검출 결과를 연결 검출 신호로 마이컴(20)에 인가하게 된다.

그러면, 마이컴(20)은 스피커 연결 및 연결 검출부(110)로부터 안가되는 연결 검출 신호에 의거하여 스피커 시스템(200)에 존재하는 해당 스피커(예를 돌면, 우퍼 스피커(씨), 스테레오 스피커(L/R), 서라운드 스테레오 스피커(S.L/S.R) 등등)로만 오디오 신호를 출력하기 위하며 오디오 디코더부(80)를 제어하게된다.

그러면, 오디오 디코더부(80)는 센터 스피커 신호(C), 우퍼 스피커 신호(V), 스테레오 신호(L/R), 서라운 드 스테레오 신호(S.L/S.R)를 포함하는 모든 제널로 오디오 신호를 복호 처리하며 출력하는 것이 아니라, 스피커 시스템(200)에 구비된 스피커에 대응하는 제널로만 오디오 신호를 출력하기 위하여 마이컴(20)의 제어에 의거하여 DSP부(60)로부터 인기되는 오디오 디지털 비트 스트림을 다운 믹칭 복호처리하여 스피커 가 연결된 해당 제널로만 최적의 오디오 신호를 출력하게 된다. 따라서, 사용자가 자신이 구비한 스피커 시스템(200)에 대응하여 오디오 출력을 소정의 키조작으로 조정하는 번거로움이 해소되는 것이다.

이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 일탈하지 않는 범위에서 다양한 변경 및 수정 실시가 가능함을 알 수 있을 것이다.

egu st

이상 설명한 바와 같이 본 발명에 따르면, AC-3 또는 MPEG-2에 의거하여 변조된 디지털 오디오 신호를 복호 처리하여 출력하는 디지털 버디오 디스크 플레이어에서 해당 규격에 의거하여 구비된 모든 제달의 오디오 신호 중에서 사용자가 구비한 스피커 시스템을 검출하여 이에 부합하도록 자동으로 다운 익성 처리하여 스피커가 연결된 제달로 오디오 신호를 출력함으로써, 사용자가 스피커 시스템이 변경되는 경우에 번거로운 키조작으로 오디오의 출력을 제어하는 불편함을 해소시킬 수 있는 효과가 있다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

마이컴(20)의 제미에 의거하여 AC-3 또는 MPEG-2 방식으로 압축된 오디오 디지털 비트 스트림을 다수케의 제널로 복호 처리하여 출력하는 오디오 디코더부(80)와, 오디오 디코더부(80)로부터의 각 출력 신호를 아날로그 신호로 변환하여 출력하는 오디오 DAC(100)부와, 오디오 DAC부(100)로부터 인가되는 각 제널의 오디오 신호를 출력하는 스피커 사스템(200)을 구비한 디지털 비디오 디스크 플레이더에 있어서,

상기 스피커 시스템(200)으로 상기 오디오 DAC부(100)로부터 인가되는 오디오 신호를 연결하며, 상기 스피커 시스템(200)에 구비한 각 스피커로 전류의 호를 유무물 검출하며 연결 검출 신호를 출력하는 스피커 연결 및 연결 검출부(110)와, 상기 스피커 연결 및 연결 검출부(110)로부터의 연결 검출 신호에 의거하여 각 제발별로 스피커의 연결 상태에 따라 모든 제발로 오디오 신호를 목호 처리하여 출력 제어하거나, 스피커 연결이 검출된 제발로만 다운 의심하여 오디오 신호를 목호 처리하도록 상기 오디오 다고더부(80)를 제어하는 상기 마이컴(20)을 포함하는 것을 특징으로 하는 디자털 비디오 디스크 플레이어에서의 오디오 출력선택 장치.

도世

501

